

# MARINVER S.r.l.

## 28400 IMPREMAR ACQUA

### IMPREGNANTE ALL'ACQUA

### TRASPARENTE O COLORATO

**CARATTERISTICHE:** Impregnante all'acqua per uso esterno ed interno che mette in evidenza la venatura del legno. E' colorato con ossidi di ferro trasparenti che danno ai manufatti in legno trattati alta resistenza ai raggi U.V. e protezione contro gli agenti atmosferici. Inoltre previene la formazione di muffe e l'insediamento di insetti.

### CONSERVAZIONE IN BARATTOLO:

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperatura compresa tra + 5° e + 35° C.

**PESO SPECIFICO:** 1000 -1019 g/l

**VISCOSITA' T.F.4:** 11" F.4 a 20° C. .

**ESSICCAZIONE:** Asciutto 3 h; tempo per la sovrapplicazione 12 h.a 20 ° C.

### CONTENUTO SOLIDO:

15 – 18%

### COLORE:

Vedi cartella colori, tinte miscibili tra loro.

### RESA:

8-10 Mq/lit

### PROPRIETA' DEL : PRODOTTO

uniformità di tinta.  
Alta resistenza agli U.V.  
Idoneo per carteggiatura manuale o spazzolatrice.

### IMPIEGO:

pronto all'uso a pennello, a spuzzo ed impregnatrici. Per eventuali diluizioni e per la pulizia degli attrezzi usare acqua. Eventualmente per le impregnatrici può essere necessaria una passata veloce con acetone.

### ASPETTO

### IN BARATTOLO:

liquido lattescente o del colore di cartella

**APPLICAZIONE:** 28400 si applica direttamente sul legno in una unica mano. Per avere una maggiore protezione consigliamo 28200 A.C. o 87000. Si utilizza nella verniciatura di travi, serramenti e oggetti in legno in genere.

**CONFEZIONI:** Da Lt. 0,75 - 5 - 25.

**NOTE:** Per una buona verniciatura è indispensabile seguire le norme per la preparazione della superficie da trattare carteggiando con carta abrasiva grana 150.

**N.B.:** Il prodotto va conservato a temperatura non inferiore ai 5°C.

Teme il gelo

Non gettare i residui negli scarichi fognari.

Dopo l'uso, pulire gli attrezzi prima con acqua poi con acetone

I dati si riferiscono a condizioni di lavoro ottimali e possono variare, anche notevolmente in condizioni diverse e con diversi metodi di lavorazione. Per questo motivo non possiamo assumerci alcuna responsabilità sul risultato finale.